

## II. Vegyész MSc órarend, 2023-2024. tanév, tavaszi félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-9		TTKME0411 Biokolloidika ÉTK F.502 <i>Novák Levente</i>	TTKME0321 Glikobiokémia		TTKME0317 Tömegspektrometria 1. negyedév LC. 0.06 <i>Nagy Tibor</i>
9-10					
10-11				TTKME0417 Élő rendszerek fizikai kémiája LC. 1.12 <i>Borsi-Gombos Réka</i>	TTKME0414 Környezeti kémia II. LC. 1.03 <i>Kéri Mónika</i>
11-12		TTKME0432 Dozimetria, sugáregészségügy FOK 213 <i>Hajdú István</i>	TTKML0319 Nagyhatékonyságú szintézismódszerek Egyetem sgt. II. terem <i>Kónya Krisztina</i>	TTKME0420 Komplekkatalizált szerves szintézisek LC. 1.12 <i>Horváth Henrietta Papp Gábor</i>	TTKML0514 Mintavétel, mintaelőkészítés, analitikai tesztek II. D423 <i>Baranyai Edina Sajtos Zsófi</i>
12-13	TTKME0311 Reakciómechanizmusok Egyetem sgt. 13. Fsz/4 terem <i>Vágvölgyiné Tóth Marietta Kónya Krisztina</i>		TTKME0515 Fehérjék analitikája D404 <i>Gáspár Attila</i>	TTKME0437 Reakciókinetika/Katalízis LC. 1.12 <i>Tircsó Gyula Papp Gábor</i>	
13-14					
14-15		TTKMG0512 Kemometria I. 2. negyedév K/6 <i>Kalmár József</i>	TTKME0514 Mintavétel, mintaelőkészítés, analitikai tesztek I. 1. negyedév D404 <i>Baranyai Edina</i>		
15-16					
16-17		TTKMG0902 Számítógépes kvantumkémia K/6 <i>Mándi Attila Hollóczki Oldamur</i>	TTKME0317 Tömegspektrometria Egyetem sgt 13. VIII. terem <i>Nagy Tibor</i>	TTKME0513 Analitikai minőségbiztosítás 1. negyedév LC. 0.07 <i>Andrási Melinda</i>	TTKME0427 Koordinációs kémia LC. 1.12 <i>Kálmán Ferenc Lihi Norbert</i>
17-18					
18-19				TTKME0504 Elektroforetikus technikák D404 <i>Gáspár Attila</i>	
19-20					

Szabadon választható tárgyak, amelyeknek még nincs órarendi időpontja. Az órák megtartására az oktatókkal egyeztetett időpontokban kerül sor.

- TTKME0507 Térszerkezet meghatározása NMR spektroszkópiával – *Fehér Krisztina*
- TTKME0508 Molekulamodellezés – *Fehér Krisztina*
- TTKME0423 Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat – *Bényei Attila*
- TTKME0509 Korszerű NMR módszerek alkalmazása – *Timári István*
- TTKML0530 NMR operátori gyakorlat II. – *Timári István*
- TTKML0310 Folyadékkromatográfiás laboratóriumi gyakorlat – *Krusper László és Váradi Balázs*
- TTKML0303 Biokémia II. – *Gyémánt Gyöngyi és Ragyák Ágota*